

Ciencias Naturales

Tipos de materiales

Unidad 0

Nombre: **fecha:** **curso:** 2°.....

Objetivo: Identificar los diversos materiales que están a nuestro alrededor

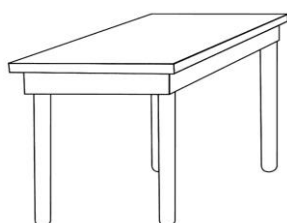
1.- Une con una línea el objeto con el material que está elaborado:



Madera



Plástico

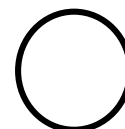
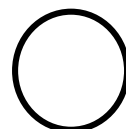
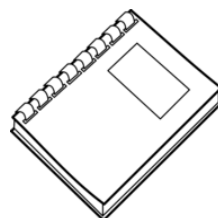
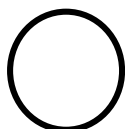
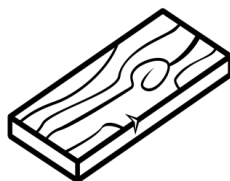
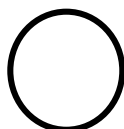
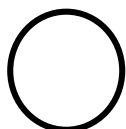


Metal



Vidrio

2.- Escribe una N si el material es NATURAL o una A si es ARTIFICIAL.



3.- Marca con una X dónde corresponda, si el material es RÍGIDO o FLEXIBLE:



Rígido

Rígido

Rígido

Rígido

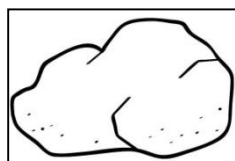
Flexible

Flexible

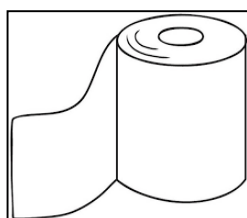
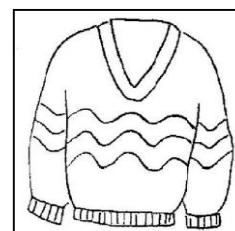
Flexible

Flexible

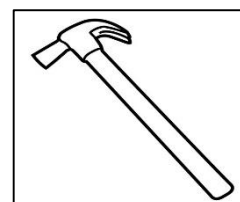
4.- Une con una línea de acuerdo a si el material es BLANDO o DURO:



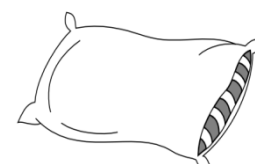
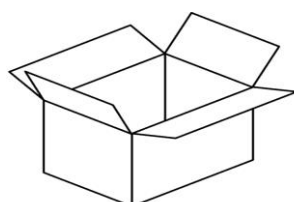
BLANDO



DURO



5.- Colorea de color VERDE los materiales que sean IMPERMEABLES y de color NARANJO los que sean PERMEABLES:



6.- Observa cada material y marca con una X todas las propiedades que posea:



Vidrio

Natural

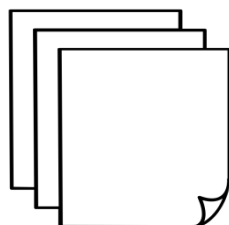
Artificial

Flexible

Rígido

Impermeable

Permeable



Papel

Natural

Artificial

Flexible

Rígido

Impermeable

Permeable